Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/740,486	WAGGONER, ALAN S.
Examiner	Art Unit
Padmashri Ponnaluri	1639

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E     B     B     E     E     B	Cla	aim	Date			]:::::	Claim Date						1	CI	aim	Date													
1     1     51     101     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     105     105     6     105     6     108     105     6     108     108     108     108     108     108     108     108     108     109     <			4/20/05																					-		-			
S2			<u> </u>									ļ:::::														_			┿
3			┢			_					├				++	+		++											
4			-		-				_		╁─╌				+	+		╅	+	-				+-	-		$\dashv$	+	+
55				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				-	<del>                                     </del>	1			+++	+	<del>  -   -</del>	<del>-  </del>	+	1	-			+-	<del> </del>	-	-+	+	+
6			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			-		┼	1			++	+	<del>                                     </del>	+	-		-			+-	$\vdash$	$\vdash$	_		+
10			-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		-		-	1			+	+	<del>                                     </del>	<del></del>		1				+-					+
B				Н	$\dashv$	$\dashv$					<del> </del>		<u> </u>			-		╅		ł:::::[				+		$\vdash$	$\dashv$	+	+
9     10     60   110   111				H		$\dashv$					-	1					-	++		<b>{</b>			-	+		$\vdash$	$\dashv$	+-	+
10					-	-						1	$\vdash$			+	$\vdash$	+	+	┨			+	+-	-	├─┤	$\dashv$		+
11				-		$\dashv$	$\dashv$				-		<u> </u>		++	+	┼-┼-	+	+	1			,		-	$\vdash$	-+	+	+
112	-								-	ri e	-							+		ł:::::				-	1	$\vdash$	-	+	+
13			-		-						$\vdash$	1			<del></del>	+	$\vdash$	++					+	+	$\vdash$	${oxdot}$	$\dashv$	+	+
14			-		$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	<b> </b>	<del>                                     </del>		<del></del>	_		++		╢			-	+	$\vdash$	${oldsymbol{arphi}}$	$\dashv$	+	+
15			<del> </del> —	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_	—	$\vdash$	<b> </b>			<del>  </del> -			++						+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
16			<del> </del> —	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			┼—	1						++					_	+		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
17	-				911	1111	3111	Lan.	100	8=1	-	ł!!!!					<del>                                     </del>			<b>∤</b> ∭∦			+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	+
18     19     118     119			-	-	-+			-		_		1				+-	├			<b>∤</b> ∷∷			-	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
19			-			$\dashv$		$\dashv$			<del> </del>	ł	<u> </u>	$\overline{}$	-								+	+		$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	+
120			-	<del>                                     </del>		-	-			_	├				$\dashv$	<del> </del> -	├			<b>.</b>			-	+	igspace	$\sqcup$	$\dashv$	_	+
21   121   71   72   121   121   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133<				-		_	_	$\dashv$			-						<del>   </del>							+		$\sqcup$	$\rightarrow$	_	+-
22     3     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134					$\dashv$				ne pr		-					_		$\perp$									-		-
23     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     137			_			-	_				_							4											
24     1     25     =     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     145     145     146     146     146			_		_	_		_	_		₩					_		$\perp$	_					_	<u> </u>			_	<del></del>
1   25   =     2   26   =     3   27   =     4   28   =     29   128     79   129     130   131     32   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     44   92     44   94     44   94     46   96     47   98     48   99					_	_		_			╙					_			4									_	$\bot$
2   26   =   126   127     3   27   =   127   128     4   28   =   128   128     29   129   129   129   129     5   30   =   80   130   131     31   81   81   131   131   131     32   83   82   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   143   143   144			<u> </u>		$\dashv$																								<u>.                                      </u>
3   27   =   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td>			=		_						Ш																		$\perp$
4   28   =   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>110.0</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td>			_												110.0														$\perp$
29   79   129     5 30 =   80   130     31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     136       39     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     99     149			—								_									]									
5   30   =   80   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   142   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148   148   149 <td>4</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ľ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td>	4		=																_						Ľ				$\perp$
31     81     131     132     132     132     133     134     134     134     135     135     136     135     136     136     137     137     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     146     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149					_						匚																		
32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   99   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   99   99   149	· 5		=	Ш																									
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			94	19.50									PAT)		7 7 1					]									
34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149																				][									
35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				Ш	[		[													][									
36   86   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   147   148   148   148   148   149									[																				
36   86   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   147   148   148   148   149								[																					
37   88   137   138     38   90   139   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149								$\Box$	]																				
38																													
39   89   139   140     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     47   97   147   147     48   98   148   149		38										]		88															
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		39												89															
41   91   141   142   142   142   142   143   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   147   147   148   148   148   149   144														90															
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									7						14	MIN.	85.83	W. H	AUTO	1				N. A.	413			1 1 5	
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					T							1								1							十		$\top$
44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						$\neg$												77	$\top$	1			_	1			$\top$		1
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				П	$\neg$	1		$\exists$				1				$\neg \vdash$		$\top$	$\top$	1				-	П		$\dashv$	$\top$	1
46 96   47 97   48 98   49 99				$\Box$	寸	$\neg$		寸							1	$\top$		<del>                                     </del>		1	-			1	П	$\vdash$	$\dashv$	_	1
47 97   48 98   49 99					$\exists$	$\neg$	一					1						11	$\dashv$	1			$\neg \vdash$		П		$\dashv$	$\dashv$	1
48 98   49 148					$\Box$	寸	一	$\dashv$							11	1			$\dashv$	<b> </b>			_				十	$\top$	1
49 99 149 149				$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	寸	寸			Г							+	_					1	$\Box$		$\dashv$	+	+
			Г	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	寸	一						<del></del>	+		++-		<b> </b>			$\dashv$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+
		50		$\vdash$	$\dashv$	_	+	一	$\dashv$					100	++	$\dashv$		++	+	<b> </b>	•	150	$\dashv$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	十	+